

FICHA DATOS TÉCNICOS

GRASA GICE

Revisión:3 Agosto-13

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Grasa lítica formulada especialmente para engrase centralizado. Grasa semifluida. Consistencia NLGI:00

T° (w): -20 - +120°C Punto de gota: 170°C.

Color marrón.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Alto poder lubricante y anticorrosivo. Muy fluida, fácilmente bombeable.

Alta estabilidad mecánica y química. Amplio margen de temperaturas de trabajo.

Resistente al agua. Resistente a cargas elevadas.

Alta adherencia. Buena resistencia al cizallamiento.

DATOS TÉCNICOS

Aceite base Mineral Color: Marrón

Jabón base Litio Consistencia NLGI 00

Penetración a 25°C : 400 / 430 **Punto de gota :** 170 °C mín.

Humedad Exenta Comportamiento ante Insoluble

el agua:

Rango de Ta de trabajo: -20 a 120 °C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Reductores y cajas de engranajes: Recomendada como lubricante de larga duración en reductores de tamaño medio, que deban trabajar con grasa o que necesiten de un lubricante de alta capacidad sellante.

Engrase centralizado: Especialmente indicada para aquellas instalaciones en las que la grasa debe realizar largos recorridos por las condiciones sin crear problemas de obstrucciones.



Edición: C-Febrero-06. Editado por Judith Climent y revisado por Sr. Brustenga NP-7.3.1 IADA S.L. Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5 - 08735 Vilobí del Penedés (Barcelona) España - (+34) 93.897.84.37.



FICHA DATOS TÉCNICOS

GRASA GICE

MODO DE EMPLEO

Por bombeo en instalaciones de engrase centralizado.

Como lubricante de llenado de reductores, reponer pérdidas y cambiar el lubricante cada 8000 horas aproximadamente.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

